



#### OPIS PRODUKTU:

**WIKLINEX EMALIA** jest wodorozcieńczalnym wyrobem opartym na wysokojakościowych żywicach dyspersyjnych.

#### ZAKRES STOSOWANIA:

**WIKLINEX EMALIA** jest specjalistycznym wyrobem przeznaczonym do ochronnego i dekoracyjnego malowania wyrobów z wikliny. Dzięki specjalnie dobranym składnikom charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża.

**WIKLINEX EMALIA** tworzy równą i gładką powłokę z lekkim połyskiem.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

**WIKLINEX EMALIA** jest jednoskładnikowym wyrobem opartym na żywicy dyspersyjnej z dodatkiem środków pomocniczych powodującymi dobrą przyczepność do wiklinowego podłoża. **WIKLINEX EMALIA** jest bardzo elastyczna, dzięki czemu nie pęka w trakcie użytkowania przedmiotów wykonanych z wikliny.

**WIKLINEX EMALIA** występuje w kolorach: czerwony, zielony, niebieski, żółty, biały, czarny i różowy. Na życzenie Klientów produkujemy **WIKLINEX EMALIE** w wybranych kolorach z kart RAL i NCS.

**WIKLINEX EMALIA** Przystosowana jest do metody natrysku i malowania pędzlem.

#### WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	35 - 50 s
gęstość	najwyżej 1,3 g/cm <sup>3</sup>
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %	1 godz.
Wygląd powłoki	Po wyschnięciu powstaje jednolita, kryjąca powłoka
pH	6 - 7
Zawartość substancji stałych	ok. 55%

### **SPOSÓB STOSOWANIA:**

Przed przystąpieniem do nanoszenia emalii należy dokładnie wymieszać. Na przygotowaną do malowania wiklinę nanosić emalię natryskiem bądź pędzlem. W przypadku kolorów jasnych polecamy stosowanie podkładu **WIKLINEX-PODKŁAD POD EMALIE** w celu całkowitego wyeliminowania przedostawania się składników wikliny do powłoki emalii co mogłoby powodować jej żółknięcie.

Do mycia urządzeń malarskich należy używać wody.

Malowanie prowadzić w temperaturze co najmniej 10°C, a najkorzystniej w temperaturze 20 ± 5°C.

---

### **WYDAJNOŚĆ:**

7-8 m<sup>2</sup> z 1 litra.

---

### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze nin. + 5°C.

---

### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:**

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Brak danych

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

**Informacja uzupełniająca:**

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol

-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

**BDO: 000033027**

---

### **NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN / 2003 / AKSIL – 1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/d/FW): 130 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 130 g/l

---

### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 20l, lub innych uzgodnionych z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków  
tel. 14 682 76 14, aksil@aksil.pl  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl)